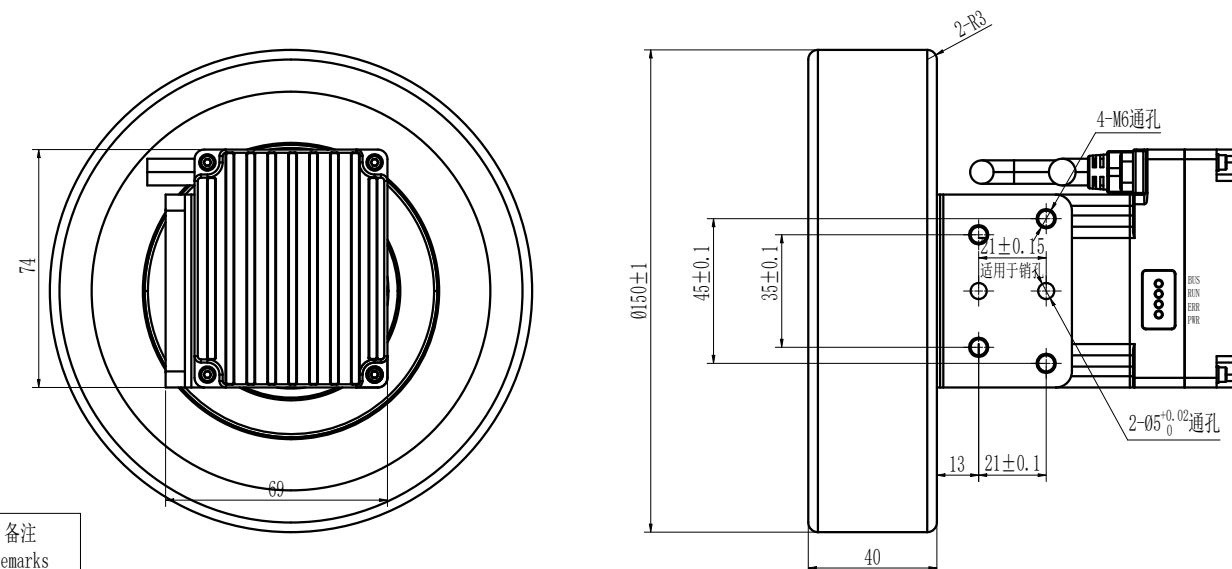
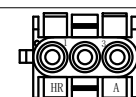
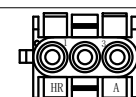
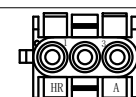
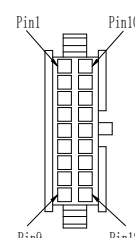
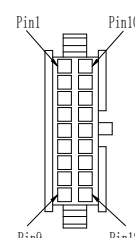
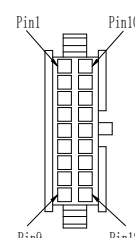
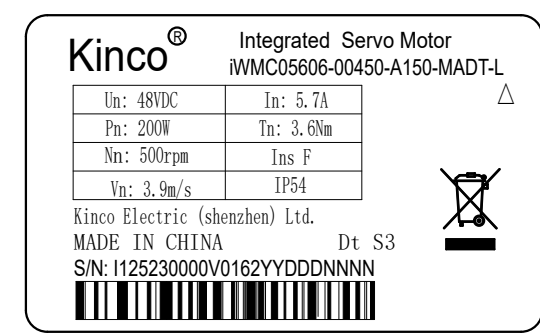








1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																												
1	<div>技术要求: 1. 胶轮材质: 聚氨酯 2. 颜色: 橘色 3. 硬度: 73±3A 4. 轮面: 咬花纹</div> <div></div>									1																																																																											
2										2																																																																											
3										3																																																																											
4	<table><tr><th>引线名称 Lead Name</th><th>引线号 Pin No</th><th>信号定义 Defintion</th><th>引线颜色 Colour</th><th>连接器型号 Connector Models</th><th>备注 Remarks</th></tr><tr><td rowspan="3">动力线 Power Wire</td><td>1</td><td>48V+</td><td>RED 红色</td><td rowspan="3"> 胶壳: 上亿 C6350HM-3P-V0 插针: 上亿 C6350M-TBe (公)</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>NC</td><td>NC</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>48V-</td><td>BLK 黑色</td><td></td></tr></table>	引线名称 Lead Name	引线号 Pin No	信号定义 Defintion	引线颜色 Colour	连接器型号 Connector Models	备注 Remarks	动力线 Power Wire	1	48V+	RED 红色	 胶壳: 上亿 C6350HM-3P-V0 插针: 上亿 C6350M-TBe (公)		2	NC	NC		3	48V-	BLK 黑色		4																																																															
引线名称 Lead Name	引线号 Pin No	信号定义 Defintion	引线颜色 Colour	连接器型号 Connector Models	备注 Remarks																																																																																
动力线 Power Wire	1	48V+	RED 红色	 胶壳: 上亿 C6350HM-3P-V0 插针: 上亿 C6350M-TBe (公)																																																																																	
	2	NC	NC																																																																																		
	3	48V-	BLK 黑色																																																																																		
5										5																																																																											
6	<table><tr><th>引线名称 Lead Name</th><th>引线号 Pin No</th><th>信号定义 Defintion</th><th>引线颜色 Colour</th><th>连接器型号 Connector Models</th><th>备注 Remarks</th></tr><tr><td rowspan="18">反馈线 Feedback Wire</td><td>1</td><td>24V</td><td>RD 红色</td><td rowspan="18"> 胶壳 Housing: MOLEX 430201800 端子Terminal: MOLEX 430310004</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>BR+</td><td>VI 紫色</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>CANH</td><td>BL/BK 蓝黑</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>CANH</td><td>BL/BK 蓝黑</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>RS485A</td><td>OG/BK 橙黑</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>RS485A</td><td>OG/BK 橙黑</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>OUT1+</td><td>YE/BK 黄黑</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>COMI</td><td>WH 白色</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>GDNC</td><td>GR/BK 绿黑</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>GND</td><td>BK 黑色</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>BR-</td><td>VI/BK 紫黑</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td>CANL</td><td>BL 蓝色</td><td></td></tr><tr><td>13</td><td>CANL</td><td>BL 蓝色</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>RS485B</td><td>OG 橙色</td><td></td></tr><tr><td>15</td><td>RS485B</td><td>OG 橙色</td><td></td></tr><tr><td>16</td><td>COMO</td><td>YE 黄色</td><td></td></tr><tr><td>17</td><td>DI1</td><td>GR 绿色</td><td></td></tr><tr><td>18</td><td>DI2</td><td>WH/BK 白黑</td><td></td></tr></table>	引线名称 Lead Name	引线号 Pin No	信号定义 Defintion	引线颜色 Colour	连接器型号 Connector Models	备注 Remarks	反馈线 Feedback Wire	1	24V	RD 红色	 胶壳 Housing: MOLEX 430201800 端子Terminal: MOLEX 430310004		2	BR+	VI 紫色		3	CANH	BL/BK 蓝黑		4	CANH	BL/BK 蓝黑		5	RS485A	OG/BK 橙黑		6	RS485A	OG/BK 橙黑		7	OUT1+	YE/BK 黄黑		8	COMI	WH 白色		9	GDNC	GR/BK 绿黑		10	GND	BK 黑色		11	BR-	VI/BK 紫黑		12	CANL	BL 蓝色		13	CANL	BL 蓝色		14	RS485B	OG 橙色		15	RS485B	OG 橙色		16	COMO	YE 黄色		17	DI1	GR 绿色		18	DI2	WH/BK 白黑		6			
引线名称 Lead Name	引线号 Pin No	信号定义 Defintion	引线颜色 Colour	连接器型号 Connector Models	备注 Remarks																																																																																
反馈线 Feedback Wire	1	24V	RD 红色	 胶壳 Housing: MOLEX 430201800 端子Terminal: MOLEX 430310004																																																																																	
	2	BR+	VI 紫色																																																																																		
	3	CANH	BL/BK 蓝黑																																																																																		
	4	CANH	BL/BK 蓝黑																																																																																		
	5	RS485A	OG/BK 橙黑																																																																																		
	6	RS485A	OG/BK 橙黑																																																																																		
	7	OUT1+	YE/BK 黄黑																																																																																		
	8	COMI	WH 白色																																																																																		
	9	GDNC	GR/BK 绿黑																																																																																		
	10	GND	BK 黑色																																																																																		
	11	BR-	VI/BK 紫黑																																																																																		
	12	CANL	BL 蓝色																																																																																		
	13	CANL	BL 蓝色																																																																																		
	14	RS485B	OG 橙色																																																																																		
	15	RS485B	OG 橙色																																																																																		
	16	COMO	YE 黄色																																																																																		
	17	DI1	GR 绿色																																																																																		
	18	DI2	WH/BK 白黑																																																																																		
7	<div></div>									7																																																																											
8	<table><tr><td colspan="4">未注线性公差 Undeclared linear tolerance</td><td></td><td></td><td></td><td>批准Approve</td><td>HH</td><td>2024/10/9</td><td>料号Part No</td><td>307091375</td><td rowspan="2">产品外形图Product Outline Drawing</td></tr><tr><td>0.5~3</td><td>±0.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>标准化Standard</td><td>ZY</td><td>2024/10/9</td><td>型号Model</td><td>iWMC05606-00450-A150-MADT-L</td></tr><tr><td>>3~6</td><td>±0.3</td><td>V1.2</td><td>△</td><td>电机规格型号更新</td><td>DCN250056</td><td>2025/2/25</td><td>工艺Technique</td><td>XC</td><td>2024/10/9</td><td>版本Version</td><td>V1.2</td><td rowspan="4"> 步科股份: 688160 The copyright of this drawing belongs to our company and unauthorized dissemination is prohibited</td></tr><tr><td>>6~30</td><td>±0.5</td><td>V1.1</td><td></td><td>出线口增加记号标识</td><td>DCN240368</td><td>2024/12/5</td><td>审核Check</td><td>WYD</td><td>2024/10/9</td><td>比例Scale</td><td>1:1</td></tr><tr><td>>30~120</td><td>±0.8</td><td>V1.0</td><td>/</td><td>原始版本</td><td>新发布</td><td>2024/10/9</td><td>设计Design</td><td>ZY</td><td>2024/10/9</td><td>投影法 Projection methods</td><td></td></tr><tr><td>>120~400</td><td>±1.2</td><td>VER</td><td>Mark</td><td>版本记录Version record</td><td>归档方式ECN No</td><td>归档日期Date</td><td>评审Review</td><td>姓名Names</td><td>日期Data</td><td>页码Page No</td><td>SHEET 1 OF 2</td><td>A2</td></tr></table>									未注线性公差 Undeclared linear tolerance							批准Approve	HH	2024/10/9	料号Part No	307091375	产品外形图Product Outline Drawing	0.5~3	±0.2						标准化Standard	ZY	2024/10/9	型号Model	iWMC05606-00450-A150-MADT-L	>3~6	±0.3	V1.2	△	电机规格型号更新	DCN250056	2025/2/25	工艺Technique	XC	2024/10/9	版本Version	V1.2	 步科股份: 688160 The copyright of this drawing belongs to our company and unauthorized dissemination is prohibited	>6~30	±0.5	V1.1		出线口增加记号标识	DCN240368	2024/12/5	审核Check	WYD	2024/10/9	比例Scale	1:1	>30~120	±0.8	V1.0	/	原始版本	新发布	2024/10/9	设计Design	ZY	2024/10/9	投影法 Projection methods		>120~400	±1.2	VER	Mark	版本记录Version record	归档方式ECN No	归档日期Date	评审Review	姓名Names	日期Data	页码Page No	SHEET 1 OF 2	A2	8
未注线性公差 Undeclared linear tolerance							批准Approve	HH	2024/10/9	料号Part No	307091375	产品外形图Product Outline Drawing																																																																									
0.5~3	±0.2						标准化Standard	ZY	2024/10/9	型号Model	iWMC05606-00450-A150-MADT-L																																																																										
>3~6	±0.3	V1.2	△	电机规格型号更新	DCN250056	2025/2/25	工艺Technique	XC	2024/10/9	版本Version	V1.2	 步科股份: 688160 The copyright of this drawing belongs to our company and unauthorized dissemination is prohibited																																																																									
>6~30	±0.5	V1.1		出线口增加记号标识	DCN240368	2024/12/5	审核Check	WYD	2024/10/9	比例Scale	1:1																																																																										
>30~120	±0.8	V1.0	/	原始版本	新发布	2024/10/9	设计Design	ZY	2024/10/9	投影法 Projection methods																																																																											
>120~400	±1.2	VER	Mark	版本记录Version record	归档方式ECN No	归档日期Date	评审Review	姓名Names	日期Data	页码Page No	SHEET 1 OF 2		A2																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																												

